

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ  
ДЛЯ 8"Б" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание	
среда, 06.05.2020	1	9.00-9.30	С помощью ЭОР (видео в YouTube)	Физика, Конанчук Н. А.	Преломление света. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=cCLzib-V8xk&amp;t=84s">https://www.youtube.com/watch?v=cCLzib-V8xk&amp;t=84s</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=E6UbmKts8Gc">https://www.youtube.com/watch?v=E6UbmKts8Gc</a>	Посмотреть ролики инфорука и видеорука по теме. Прочитать п 67 учебника. Сделать конспект по теме "Закон преломления". Проверь себя, сравнив его с конспектом в файле прикрепленного к д.з. Для закрепления материала выполнить аккуратно по линейке карандашом, отмечая углы и перпендикуляр упр 47(2, 3)
	2	9.45-10.15	С помощью ЭОР	История, Романова С. С.	Начало освоения Новороссии и Крыма	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2539/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2539/main/</a>	просмотреть видеурок, ответить на тренировочные вопросы
	3	10.30-11.00	он-лайн подключение	Алгебра, Айязтова М. М.	Решение уравнений заменой переменной	Он-лайн подключение в Discord. При отсутствии соединения см. прикрепленный файл в АСУ PCO	Выполнить задание в ВК и отправить личным сообщением
	<b>ЗАВТРАК 11.00-11.30</b>						
	4	11.30-12.00	С помощью ЭОР (образовательная платформа Skyeng / Skysmart)	Английский язык, Приходько Г.И.	Экологический проект	<a href="https://edu.skyeng.ru/">https://edu.skyeng.ru/</a>	Зайти на сайт и выполнить назначенное задание
			С помощью ЭОР (образовательная платформа Skyeng / Skysmart)	Английский язык, Цветкова Е.В.	Экологический проект	<a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a>	Зайти на сайт через ссылку в АСУ PCO и выполнить назначенное задание
	5	12.15-12.45	С помощью ЭОР	Литература, Николаенко И.В.	<u>В.П. Астафьев «Фотография, на которой меня нет»: картины военного детства, образ главного героя. (1-й из 1 ч.)</u>	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2141/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2141/</a>	Знать содержание рассказа В.П. Астафьева "Фотография, на которой меня нет".
6	13.00-13.30	он-лайн подключение	Геометрия, Айязтова М.М.	Решение задач.	Он-лайн подключение в Discord. При отсутствии соединения см. прикрепленный файл в АСУ PCO	№736,737	
7	13.45-14.15	Самостоятельная работа	Физкультура, Шуваткина М.В.	Совершенствование техники метания мяча (150гр) с разбега. Прыжки в длину с места на дальность.	<a href="#">Прикрепленный файл</a>	Открыть файл. Ознакомиться с техникой метания теннисного мяча на дальность.	
четверг, 07.05.2020	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	Русский язык, Николаенко И.В.	Синтаксический и пунктуационный разбор предложений со словами, словосочетаниями и предложениями, грамматически не связанными с членами предложения.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2616/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2616/start/</a>	С.242-243, упр.429
	2	9.45-10.15	Самостоятельная работа	Геометрия, Айязтова М.М.	Повторение. Решение задач	Работа в ВК по вариантам	Отправить задания в ВК личным сообщением
	3	10.30-11.00	Самостоятельная работа	Физкультура, Шуваткина М.В.	Совершенствование техники спринтерского бега (30м, 60м). Метание мяча (150гр) с разбега.	<a href="#">Прикрепленный файл</a>	Открыть файл. Ознакомиться с техникой спринтерского бега.
	<b>ЗАВТРАК 11.00-11.30</b>						
	4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	Технология, Борисов В.В.	Контроль и оформление проекта.	Работа с прикрепленным файлом в АСУ PCO.	Придумать вариант проекта, или какой проект вам хотелось выполнить на уроке технологии. Варианты можно прислать мне в АСУ PCO или на эл.почту: bw.tit@yandex.ru
			Самостоятельная работа	Технология, Смекалова А.И.	Исследовательская и созидательная деятельность.	Работа с прикрепленным файлом в АСУ PCO.	Посмотреть презентацию, познакомиться с материалом, сделать конспект в тетради. Выполненную работу присылать не нужно.
5	12.15-12.45	Самостоятельная работа	Информатика, Глотова О.С.	Программирование циклов с заданным условием окончания работы	<a href="#">Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/</a>	Скачать программу Pascal ABC (ссылка на скачивание размещена на блоге), установить её на компьютер. С помощью программы решить 2 задачи. Сохранить 2 файла и отправить на электронную почту: semenova_o.s@mail.ru. Если нет возможности отправить по электронной почте, то можно отправить в АСУ PCO или в Контакте: <a href="https://vk.com/id140873671">https://vk.com/id140873671</a> . Задание выполнить до 13.05.2020 г.	
		С помощью ЭОР	Информатика, Рубцова Т.Н.	<u>Программирование циклов с заданным условием окончания работы</u>	<a href="#">Ссылка на ресурс</a>	Подробнее смотрите в приложенном файле АСУ PCO Прислать до 13.05	
6	13.00-13.30	Самостоятельная работа	ОБЖ, Полищук О.С.	Первая медицинская помощь при отравлении аварийно химически опасными веществами.	<a href="https://drive.google.com/open?id=1LGX6VXHbbMFKWU4XL1k1HfAdVTcG8a5">https://drive.google.com/open?id=1LGX6VXHbbMFKWU4XL1k1HfAdVTcG8a5</a>	Внимательно прочитать предложенный учебный материал. Посмотреть учебный видеofilm «Отравление АХОВ» по ссылке <a href="https://drive.google.com/open?id=1ISvAu-a5TSP37usXIGehKquqZWmpUci">https://drive.google.com/open?id=1ISvAu-a5TSP37usXIGehKquqZWmpUci</a> , выписать в тетрадь: классификация АХОВ по степени воздействия на организм. Признаки отравления хлором, аммиаком, сероводородом, ртутью. Мероприятия первой помощи при поражении АХОВ. Работу отправить на проверку!	
7	13.45-14.15						